










安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。
正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。
パソコンの故障／トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障／トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

	警告 絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意 この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味    の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。	
	警告・注意を促す内容を示します。(例:  感電注意)
	してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例:  分解禁止)
	しなければならない行為を示します。(例:  プラグをコンセントから抜く)

 警告



	強制 本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカおよび周辺機器メーカが提示する警告や注意指示に従ってください。
	分解禁止 本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。
	禁止 AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。 海外など異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。
	強制 電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。 差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。
	禁止 電源ケーブルを傷つれたり、加工、加熱、修復しないでください。 火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。 <ul style="list-style-type: none">設置時に、電源ケーブルを壁やラック(棚)などの間にはさみ込んだりしないでください。重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。熱器具を近付けたり、加熱しないでください。電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。極端に折り曲げないでください。電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、電源ケーブルが傷んだら、弊社サポートセンターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
	強制 電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。 さわってけがをする危険があります。
	強制 小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。
	強制 濡れた手で本製品に触れないでください。 電源ケーブルがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていなくても、本製品の故障の原因となります。
	煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	水場での使用禁止 風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電や故障する恐れがあります。
	電源プラグを抜く 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	電源プラグを抜く 本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	禁止 電源ケーブル(またはACアダプタ)、信号ケーブルは必ず本製品付属のものをお使いください。 本製品付属以外の電源ケーブル(内部接続用含む)、ACアダプタ、信号ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火のおそれがあります。
	強制 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。 人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。
	強制 ラックへの取り付けや運用の際に落としたり転倒させたり、指をはさまないようご注意ください。 けがをする危険があります。

ハードディスクの破棄・譲渡・交換・修理時の注意
「削除」や「フォーマット」したハードディスク上のデータは、完全には消去されていません。お客様が、廃棄・譲渡・交換・修理等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。
ソフトウェアを削除することなくハードディスクやパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約違反になることがありますので、ご注意ください。万が一、お客様の個人データが漏洩しトラブルが発生したとしても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
詳しくは、http://buffalo.melcoinc.co.jp/support_s/hddata.html をご覧ください。
TeraStationのデータを完全消去するには、TeraStationのディスク消去機能(※)を使用するか、専門業者に完全消去作業を依頼することをおすすめします。
※TeraStationの設定画面にて[ディスク管理]>[ディスク消去]>[ディスク消去を開始]を行うことで、TeraStationの全データ領域に「0」と「1」を交互に上書きする機能です。

GPL/LGPLライセンスについて
本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改造、再配布の権利があることをお知らせします。オープンソースとしての性格上著作権にはある保証はなされておませんが、本製品については保証書記載の条件により弊社による保証がなされています。
GPL/LGPLのライセンスについては、添付CD-ROM内 GNU_LICENSE.PDF をご覧ください。
変更済みGPL対象モジュール、および再配布については、<http://opensource.buffalo.jp/> をご覧ください。

本製品について
この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用するご電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
万が一、障害が発生したときは次の対策を行ってください。
・本製品とテレビやラジオの距離を離してみる。 ・本製品とテレビやラジオの向きを変えてみる。

 注意

	強制 パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。
	禁止 次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。 <ul style="list-style-type: none">強い磁界、静電気が発生するところ温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところほこりの多いところ →故障の原因となります。振動が発生するところ →けが、故障、破損の原因となります。平らでないところ →転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。直射日光が当たるところ →故障や変形の原因となります。火気の周辺、または熱気のごもるところ→故障や変形の原因となります。漏電、漏水の危険があるところ →故障や感電の原因となります。

強制
本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスク等)のすべてのデータをMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。
バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

強制
ハードディスク内のデータは、必ず他のメディア(MOディスク、CD-R/RW、DVD等)にバックアップしてください。
とくに、修復、再現できない重要なデータは、オリジナルの更新前、更新後と、常に二重のバックアップを作成されることをおすすめします。次のような場合に、データが消失、破損する恐れがあります。

- 誤った使い方をしたとき
- 静電気や電磁的ノイズの影響を受けたとき
- 故障、修理などのとき
- 天災による被害を受けたとき

上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

強制
各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネクタには手を触れないでください。
故障の原因となります。

禁止
本製品の上に物を置かないでください。
傷がついたり、故障の原因となります。

禁止
シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。
本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

禁止
本製品へのアクセス中は、本製品から電源ケーブルを抜いたり、電源スイッチをOFFにしないでください。
データが消失、破損する恐れがあります。

強制
本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。
条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

TeraStation 導入マニュアル - はじめにお読みください -

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

ステップ1 梱包物の確認

- ☐ TeraStation本体..... 1台
- ☐ 3極-2極変換アダプタ..... 1個
※ACコンセントが2極の場合にお使いください。
- ☐ ユーティリティCD..... 1枚
- ☐ TeraStation活用ガイド.... 1冊
- ☒ TeraStation導入マニュアル...1枚
- ☐ ACケーブル..... 1本
- ☐ 前面カバー開閉用鍵..... 2個
※鍵は紛失しないよう大切に保管してください。
- ☐ LANケーブル..... 1本
- ☐ 保証書..... 1枚
- ☐ ラック取付用トレイ.....1個
- ☐ 手回しネジ.....2個
- ☐ M5ネジ..... 4個
- ☐ ケージナット..... 4個

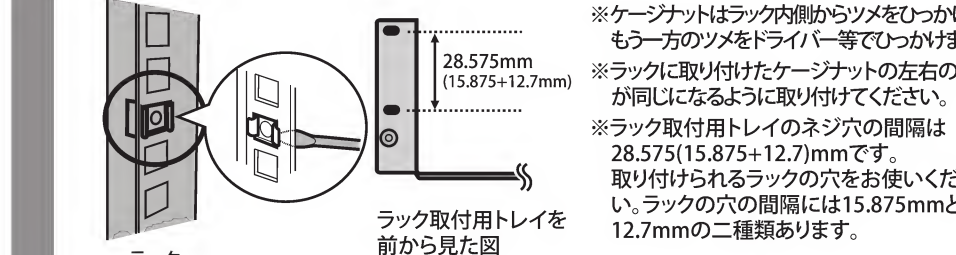
不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
確認した項目には✓を付けてください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。



ステップ2 TeraStationの設置

ご注意ください
取り付ける前に、以下の点にご確認ください。
・ラックの説明書をよく読み、転倒しないよう十分気を付けてください。
・ラックやTeraStationの上には物を載せないでください。
・TeraStationは精密な機器です。落としたり衝撃を与えないよう慎重に作業を行ってください。
・TeraStationは約10kgの重量があります。落としたり、ラックの穴の間隔には15.875mmと12.7mmの二種類あります。
・金属部分で手をけがしないよう慎重に作業を行ってください。
・「安全にお使いいただくために必ずお守りください」の指示に必ずしたがってください。
・TeraStationの動作時に周辺の動作環境が、温度5〜35℃、湿度20〜80%を保てる場所に設置してください。
・TeraStation前面および背面は通風孔になっています。障害物などでふさがないようにご注意ください。

1 取り付けるラックにネジ穴が無いタイプ(四角い取り付け穴がある)の時は、付属のケージナットをラックの取り付け穴(左右)に取り付けます。

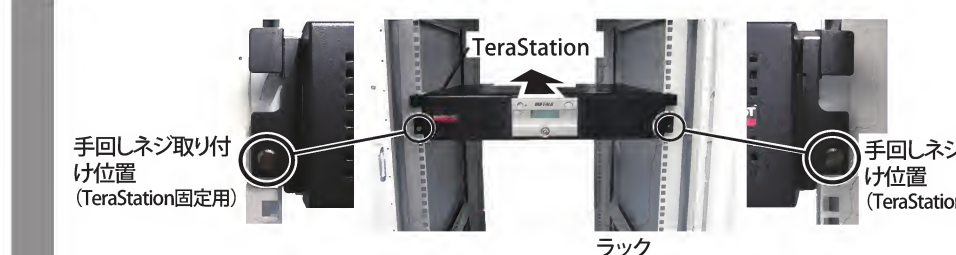


2 ラック取付用トレイを、付属のM5ネジでラックに固定します。



※ラック取付用トレイのネジ穴左右各2箇所にM5ネジでラックに固定します。
※対応のラックはEIA規格に準拠の19型ラックです。TeraStationは2U分のスペースを使用します。
※ネジの固定には、プラスドライバーが必要です。

3 付属の手回しネジでトレイにTeraStationを固定します。



4 ACケーブルをTeraStation背面の電源コネクタに接続した後、コンセントに取り付けてください。また製品添付のLANケーブルをTeraStation背面のLANポートに接続してください。

注意
ACコンセントが2極の場合、付属の3極-2極変換アダプタをお使いください。3極-2極変換アダプタのアース線は電源プラグをつなぐ前に接続し、外すときは電源プラグを抜いてから外してください。また、アース線がコンセントや他の電極に接触しないよう確実にアース口に接続してください。

ACケーブルは、写真のように背面のケーブル抜け防止バンドで固定することができます。
※ACケーブルを取り外すときは、ケーブル抜け防止バンドのつまみを下方に引っ張りながらバンドをはずしてください。

5 TeraStationに接続したLANケーブルのもう一方の端を、パソコンやネットワークハブ(ルータ)などに接続してください。

6 TeraStation前面の電源スイッチを押してください。電源ランプが消灯状態から点滅に変わり、約2分で点灯に変わります。

注意
TeraStationの電源をOFFにするときは、次のいずれかの手順で行ってください。
・TeraStation前面の電源スイッチを2秒間押し続ける。
・TeraStationの設定画面で[メンテナンス]>[シャットダウン]>[シャットダウン実行]をクリックする。
上記手順を守らずに、電源がONの状態のまま、ACケーブルを取り外すとTeraStationが故障するおそれがあります。

7 TeraStation前面のLINK/ACTランプが緑色に点灯していることを確認してください。

以上で取り付けは完了です。

